

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях размещения ЛЭП-0,4 кВ в составе объекта «Строительство ЛЭП-10 кВ, КТП 10/0,4 кВ, ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: п. Гремучий, ул. Студенческая, 1А, кв. 2» с кадастровым номером 24:07:1402001:3919

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Красноярский край, Богучанский р-н, Гремучий п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	617 ± 9
3	Иные характеристики объекта	Установить публичный сервитут на основании ходатайства акционерного общества «Красноярская региональная энергетическая компания» (660058, Российская Федерация, г. Красноярск, ул. Дёповская, 15, ОГРН 1152468001773, ИНН 2460087269) на земли, находящиеся в государственной собственности право на которые не разграничено, в целях размещения ЛЭП-0,4 кВ в составе объекта «Строительство ЛЭП-10 кВ, КТП 10/0,4 кВ, ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: п. Гремучий, ул. Студенческая, 1А, кв. 2» с кадастровым номером 24:07:1402001:3919, площадью 617 кв.м, в границах кадастрового квартала 24:07:1402001, сроком на 49 лет.

Раздел 2






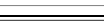

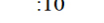
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 169 (зона 6)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	974306.54	27097.62	Аналитический метод	0.1	-
2	974295.56	27096.14	Аналитический метод	0.1	-
3	974248.08	27072.42	Аналитический метод	0.1	-
4	974223.30	27060.85	Аналитический метод	0.1	-
5	974206.23	27042.05	Аналитический метод	0.1	-
6	974203.79	27010.68	Аналитический метод	0.1	-
7	974207.67	27010.49	Аналитический метод	0.1	-
8	974209.99	27036.88	Аналитический метод	0.1	-
9	974212.87	27038.06	Аналитический метод	0.1	-
10	974212.78	27043.28	Аналитический метод	0.1	-
11	974224.20	27055.78	Аналитический метод	0.1	-
12	974226.62	27053.26	Аналитический метод	0.1	-
13	974229.55	27055.84	Аналитический метод	0.1	-
14	974227.76	27058.36	Аналитический метод	0.1	-
15	974249.81	27068.81	Аналитический метод	0.1	-
16	974296.86	27092.17	Аналитический метод	0.1	-

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы публичного сервитута
	Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута
	Граница публичного сервитута
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Существующая часть границы объекта капитального строительства, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Подпись  Леонович Ю. Е.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Дата 09.08.2021г.

Прошито, пронумеровано и
скреплено печатью на 3
(трех) листах
« 09 » 08 20 21 г.
Кадастровый инженер
Ю.Е. Леонович

